				=					-					<u>-</u> -	=	. •
Γ	<u></u>	ılm		÷		_		1)a	le		:		-	-:1	:
F	Signal Signal			7	_		Т		ř	Ψ,		ī	Т	_	_	
1.	ا پ	3	:	l	- 1		1	Di-			•		1		.	
ľ	망	Odginal		ł	- 1		ŀ	•	ŀ	1		Ι.	٠Ι			
i	-	ŏ		L			.	•		- 1		l	1		•	
r		1	ナ	T		_	1		Γ				1			
ľ	<u> </u>	2	_	╁	_	_	7		r			Т	٦		7	ĺ
H		3		╁	_	-	7	<u> </u>	r	_		╁	7		·	
-	_			╀		┝	-{		┞			╁╌	-	_	\vdash	1
L	_	·4		1		١.	-		╀		\vdash	╀	-		-	1
L		5		Ļ		_	4		-		<u> </u>	┞-	4			
		.6		1		_	╝		L	• •		L	_		<u> </u>	
T		7							L			L	_		·	
f		8		T		Г	٦		Γ		٠	1.	1			
t		9	_	T			7		T			Γ	٦			l
ŀ		10	-	\dagger		r	7		t			T	_			1
1		11	_	╁		┢			┢		<u> </u>	t				1
-			<u> </u>	╀		⊢	-		┝			╁		-	┢	1
1	(12	<u> </u>	+		-	4		╀			}-	-		١÷	1
		.13		4			-		1			1	_			1
L		14	_	1		L			1			4	_		_	1
.[15	_	1		L			1			1	_		_	1
`[16				ŀ			L			1			_	1
ı		17	Γ	T		Γ	.:		I			Ŀ			1_	1
ı	_	18	1	1		1			T			Т		Ī.,	_] .
ł		19	\vdash	十		T		<u> </u>	1		1	7			-	1
ł		20	十	士		╁		 	t			1			T	1
ŀ	_	21	+	7		t	_	 	Ť		1	Ť		-	1-	1.
1	<u></u>		-	+		+	<u></u>	 	÷		1-	ī			1.	í
į	<u>.</u>	22.	 	-¦-		! -		!	÷		<u>!</u>	- <u>-</u> -	_		†	j
ļ		25	! -	4		╁		-	-1		 	- -		H	i.	1
- 1		24	 -	4		╀		3	÷		╂	<u> </u>	,	 -	i–	į
١		100	1-	_		1		<u>!</u>	+		<u>}::</u>	1.		├	┼-	1
		56	<u> </u>	4		<u>i</u>		ļ	+		!	1	_	 	! —	ŀ
		27	72	_		L		Ŀ	+		1-	÷		<u> </u>	╁	-
- }	<u>.</u>	28,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		L		<u> </u>	1		-	4	_	!	+-	-
		29.		_		1	_	L	1		<u> </u>	1		<u> </u>	↓_	1
		30				L		_	1		1_	1		<u> </u>		4
.		31	T					_	1		乚	1	_	Ļ.	┺	1
	_	32	T	T		L		_	1		_	┸		1_	<u> </u>	1
	1	33	1	7		T		Γ	Į		1_			L	1_]
	Γ	34	Т	乛		T			1		[L		<u> </u>	L	
	\vdash	35	\top	\neg		7		П	٦					Ŀ	L	
	-	36	\top	7		1		Π	٦		Ţ.	T		1		1
	-	37	1	┪		1					1	7			1	1
	┝	38	1-			1	_	T	7		Τ	7			T	1
•	}	39	1-	ᅥ	-	1			1		1	1		T	T	1
	-	40	_	_	-	7	_	1	1		1	1		Τ	T	1
	F	41			-	+		1		_	1	1	_	1		7
	-	42		_	 	+		1	1		\top	7		1	1	1
	-			_		-1:		十	۲	-	+	1	_	†-	1	7
	1	43		_	-	+		╅╌	إند		+-	+	-	1-	1-	1
	1_	44	-1-		-	4		╁	_		+	+		╁	1-	\dashv
	L	45	11.	-	-			1	≟	=	+=	=		-	:	╣
	_	46		•	<u> </u> -	4		4	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	1		-
	Ł	47	1		 	_1	·	1		<u> </u>	4-	-		4-	4-	4
	L	48	1		_	_		4_		L	4_	4	_	- -	4-	4
		49			L		_	1_			1_	4	_	4	4-	4
	F	50			1	1			_		ᆚ	╝		上	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر

			<u> </u>	::-: :	::				::			
. [Cla	im.	•	•		C	ale				7	
	Final	Odginel										
	_	51						<u></u>				
ı		52							_	_	_	
		53			·					_		,
		54								_	_	<u> -</u>
1		55.			·				$\dot{\perp}$	_	ᅬ	
		56				_				_		
		57					·				\dashv	•
Ì		58								_	_	
		59			·					_	\dashv	
- 1		60	_							_		
		61				_				_	_	
		62			:						_	
		63			-			-			-::-	
1	<u>-</u>	64				<u> </u>					_	•
	<u> </u>	65.				 	_				_	
1		66 67			-	-		-	-	-	{	
		68					-		-	-		
		69	\vdash			 				·-		<u> </u>
	\vdash	70	-			 	 					1
		7,1				1	 	-				
	-	72			_	\vdash	<u> </u>					
•	<u> </u>	73	ī			·	i					ĺ
		74										
	·	75 :		<u>.</u>	· .		. :		::		.:.:	:
	<u> </u>	76				<u> </u>	<u>ļ </u>					
	<u> </u>	77				<u> </u>	<u> </u>	·	<u></u>			
		78			 	-	 -	_		_	-	
	<u> </u>	79				-	-	 		-		
	┝	80 81			 -	 	}-		-	-:		
	├	82			 	 	-	-		-	-	
	\vdash	83			_	一	t^-	\vdash				ŀ
	一	84				1	1	T			1	
	<u> </u>	85				T -	Г		·			ŀ
	Г	86			•							ŀ
		87							Ŀ	_		
		88		·	1	<u> -</u> -	L	_	_	_	_	ľ
	L	89.			1_	1 =	1	<u> -</u> _	<u> </u>			ļ'-
	Ŀ	90	_	<u> </u>	1_	ļ.,	1_	↓_	 	Ŀ	 	-
	L	91	<u> </u>		<u> </u>	 _	1	+-	-	-	-	1
	<u> </u>	92		<u></u>	-	-	-	 	-	-	-	1.
	-	93			╁	╂-	┨—	-	 -	-	1-	ŀ
	-	94	 		+-	-	-	-	1-	1-	t^-	1.
	-	95			-	-	1:	1::	=	E	1=	1-
	-	97	 		-	1-	+-	+-	1	Ť	1	1
	-	$\frac{97}{98}$	╁┈	1	1	1	+-:	1-	1	1	1	1
	-	99	1-	 	+-	1-	1-	1	1	1.	T	1
	1-	100	\vdash	1-	+	+	+	十	1	1]
	<u></u>	7,00	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				